- PCT WELTORGANISATION FOR GUSTIGES BIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTUSESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/27192

A01N 31/02 // (A01N 31/02, 37:42, 37:40, 37:10, 37:36, 37:10, 37:02, 25:32)

A1 (43) Internationales

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/07151 (81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, HU, KE, MX, NZ, PL, US,

(22) Internationales Anneidedatum: 25. September 1999 FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). (25. September 1999 FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten: Mit in. 198 50 994.4 5. November 1998 (05.11.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US); MENNO
CHEMIE VERTRIEBSGES. MBH [DE/DE]; Langer Kamp
104, D-22850 Norderstedt (DE).

"72) Erfinder; und
"75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEVERMANN, Jan
DE/DEJE; Schillerstrasse 7, D-22848 Norderstedt (DE).
ZERLING, Wolfgang (DE/DE); Kallieser Stieg 6, D-24568
Kalenekinchen (DE). HÖFFLER, Untur (DE/DE); Wolfschen (DE).

(74) Anwalt: DRES. HARMSEN, UTESCHER; Adenauerallee 28, D-20097 Hamburg (DE).

weg 7, D-20249 Hamburg (DE).

Veröffentlicht
Mit internationalem Recherchenbericht.

18. Mai 2000 (18.05.00)

Veröffentlichungsdatum:

(54) Title: AGENT FOR REPELLING AND INACTIVATING PATHOGENIC ORGANISMS OF PLANTS

(54) Bezeichnung: MITTEL ZUR ABWEHR UND INAKTIVIERUNG PATHOGENER ERREGER VON PFLANZEN

(57) Abstract

The invention relates to a disinfecting agent for combating and inactivating phytopathogenic organisms, for use on the plant and in its environment. The agent is based on a mixture of anionic active tensides, aliphatic and aromatic carboxylic acids, glycols, hydrotropic agents and aliphatic monovalent alcohols and is characterised in that in addition to the hydrotropic agents annovalent alcohols, it contains a solvent in the form of a combination of alkyl- and/or alkylarylsulfonates, certain aliphatic and aromatic carboxylic acids and certain individual or mixed elvols.

(57) Zusammenfassung

Die Erifiadung betrifft Desinfektionsmittel zur Bekämpfung und Inaktivierung von phytopathogenen Erregern zur Anwendung an der Pflanze und in deren Umfeld auf Basis eines Gemisches aus anionischen aktiven Tensiden, aliphatischen und aromatischen Carbonsturen, Glykolen, Hydrotropierungsmitteln und aliphatischen einwertigen Alkoholen und ist dadurch gekennzeichnet, daß sie zusammen mit Hydrotropierungsmitteln und einwertigen Alkoholen als Lösungsmittel eine Kombination aus Alkyl- und/oder Alkylary/sulfonaten bestimmten Bihabatischen und aromatischen Carbonsäturen sowie einzeln oder in Gemisch bestümmte Glykole einmate führen.